Index of Claims

Αı	pp	lic	a	tio	n/	Co	ntr	ol	N	٥.

09/892,216

Examiner

Ian N. Moore

Applicant(s)/Patent under Reexamination

CHAMDANI ET AL.

Art Unit

2661

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim         Date           Image: Sp. Po. No.         Image: Sp. Po. No.           1         V           2         V           3         V           6         V           7         V           8         V           9         V           10         V           11         V           12         V           13         V           15         V           16         V           17         V           18         V           19         V           20         V           21         V           22         V           23         V           26         V           27         V           28         V           29         V           30         V           31         V           32         V           33         V           34         V           35         V           33         V           34         V           35 <td< th=""><th></th><th></th><th>L</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>ļ</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>-</th></td<>			L					ļ					-
Te   S   S   S   S   S   S   S   S   S		.:	_				2-4					1	
1	Cla		_	_			Jate	3		_			_
2	Final	Original	9/21/05										
2		1	1	$\vdash$	$\vdash$	_		Н	┢	_			-
5		2		_		-			$\vdash$				_
5		3	1	$\vdash$					$\vdash$			1	_
6    \( \)		4	1						$\vdash$			1	_
6    \( \)		5									-		_
8		6											_
9												[	
10   V		8											
11		9		<u> </u>	L	<u> </u>		<u>L</u> .					
12   \( \)		10				_		_	_				
13		11	1										_
14  \( \lambda \)		12			<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	_			_
16  \( \sqrt{1} \) 17  \( \sqrt{1} \) 18  \( \sqrt{1} \) 19  \( \sqrt{1} \) 20  \( \sqrt{1} \) 21  \( \sqrt{1} \) 22  \( \sqrt{1} \) 23  \( \sqrt{1} \) 24  \( \sqrt{1} \) 25  \( \sqrt{1} \) 26  \( \sqrt{1} \) 27  \( \sqrt{1} \) 28  \( \sqrt{1} \) 29  \( \sqrt{1} \) 30  \( \sqrt{1} \) 31  \( \sqrt{1} \) 32  \( \sqrt{1} \) 33  \( \sqrt{1} \) 34  \( \sqrt{1} \) 35  \( \sqrt{1} \) 36  \( \sqrt{1} \) 37  \( \sqrt{1} \) 38  \( \sqrt{1} \) 39  \( \sqrt{1} \) 40  \( \sqrt{1} \) 41  \( \sqrt{1} \) 42  \( \sqrt{1} \) 43  \( \sqrt{1} \) 44  \( \sqrt{1} \) 45  \( \sqrt{1} \) 48  \( \sqrt{1} \) 48  \( \sqrt{1} \) 49  \( \sqrt{1} \)		13	V	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	-				}	_
16  \( \sqrt{1} \) 17  \( \sqrt{1} \) 18  \( \sqrt{1} \) 19  \( \sqrt{1} \) 20  \( \sqrt{1} \) 21  \( \sqrt{1} \) 22  \( \sqrt{1} \) 23  \( \sqrt{1} \) 24  \( \sqrt{1} \) 25  \( \sqrt{1} \) 26  \( \sqrt{1} \) 27  \( \sqrt{1} \) 28  \( \sqrt{1} \) 29  \( \sqrt{1} \) 30  \( \sqrt{1} \) 31  \( \sqrt{1} \) 32  \( \sqrt{1} \) 33  \( \sqrt{1} \) 34  \( \sqrt{1} \) 35  \( \sqrt{1} \) 36  \( \sqrt{1} \) 37  \( \sqrt{1} \) 38  \( \sqrt{1} \) 39  \( \sqrt{1} \) 40  \( \sqrt{1} \) 41  \( \sqrt{1} \) 42  \( \sqrt{1} \) 43  \( \sqrt{1} \) 44  \( \sqrt{1} \) 45  \( \sqrt{1} \) 48  \( \sqrt{1} \) 48  \( \sqrt{1} \) 49  \( \sqrt{1} \)		14		_	_		┝			_		}	-
18	-	16		$\vdash$	$\vdash$	H	-	┝	┢	_			-
18		17	J	┢	-	-	$\vdash$	┢	-		H		-
19  \( \) 20  \( \) \\ 21  \( \) \\ 22  \( \) \\ 23  \( \) \\ 24  \( \) \\ 25  \( \) \\ 26  \( \) \\ 27  \( \) \\ 28  \( \) \\ 29  \( \) \\ 30  \( \) \\ 31  \( \) \\ 32  \( \) \\ 33  \( \) \\ 33  \( \) \\ 33  \( \) \\ 35  \( \) \\ 36  \( \) \\ 37  \( \) \\ 38  \( \) \\ 38  \( \) \\ 37  \( \) \\ 38  \( \) \\ 37  \( \) \\ 38  \( \) \\ 39  \( \) \\ 40  \( \) \\ 41  \( \) \\ 42  \( \) \\ 43  \( \) \\ 44  \( \) \\ 45  \( \) \\ 46  \( \) \\ 47  \( \) \\ 48  \( \) \\ 49  \( \) \\ 48  \( \) \\ 49  \( \) \\ 48  \( \) \\ 49  \( \) \\ 48  \( \) \\ 49  \( \) \\ 48  \( \) \\ 49  \( \) \\ 48  \( \) \\ 49  \( \) \\ 49  \( \) \\ 48  \( \) \\ 49  \( \) \\ 48  \( \) \\ 49  \( \) \\ 48  \( \) \\ 49  \( \) \\ 49  \( \) \\ 49  \( \) \\ 48  \( \) \\ 49  \( \) \\ 49  \( \) \\ 48  \( \) \\ 49  \( \) \\ 49  \( \) \\ 49  \( \) \\ 49  \( \) \\ 48  \( \) \\ 49  \( \) \\ 49  \( \) \\ 49  \( \) \\ 49  \( \) \\\ 49  \( \) \\ 49  \( \) \\ 40  \( \) \\ 49  \( \) \\ 49  \( \) \\ 49  \( \) \\ 49  \( \) \\ 49  \( \) \\ 40  \( \) \\ 49  \( \) \\ 49  \( \) \\ 49  \( \) \\ 49  \( \) \\ 40  \( \) \\ 49  \( \) \\ 49  \( \) \\ 40  \(	-	18				H	$\vdash$	$\vdash$					-
20		19			-			$\vdash$					-
21		20	1			$\vdash$	$\vdash$	_	Г				_
22		21	1						Г	_			_
24  \ \		22	1										_
25  \( \)		23											_
26  \( \)	<u></u>	24	1			<u>_</u>		_					_
27  \ \ \ 28  \ \ \ \ 29  \ \ \ \ 30  \ \ \ 31  \ \ \ 32  \ \ \ 33  \ \ \ 34  \ \ \ 35  \ \ 36  \ \ \ 37  \ \ \ 38  \ \ \ 39  \ \ \ 40  \ \ \ \ 41  \ \ \ 42  \ \ \ 43  \ \ \ 44  \ \ \ 45  \ \ \ 46  \ \ \ 47  \ \ \ 48  \ \ \ 49  \ \ \ \ 49  \ \ \ \ \ 48  \ \ \ 49  \ \ \ \ \ \ 48  \ \ \ \ 49  \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ 48  \ \ \ \ \ \ 49  \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	$\perp$	25		_		_							
29  \( \) 30  \( \) \\ 31  \( \) \\ 32  \( \) \\ 33  \( \) \\ 33  \( \) \\ 35  \( \) \\ 36  \( \) \\ 37  \( \) \\ 38  \( \) \\ 39  \( \) \\ 40  \( \) \\ 41  \( \) \\ 42  \( \) \\ 43  \( \) \\ 44  \( \) \\ 45  \( \) \\ 46  \( \) \\ 48  \( \) \\ 49  \( \) \\ 48  \( \) \\ 49  \( \) \\ 48  \( \) \\ 49  \( \) \\ 49  \( \) \\ 49  \( \) \\ 48  \( \) \\ 49  \( \) \\ 49  \( \) \\ 49  \( \) \\ 48  \( \) \\ 49  \( \) \\ 49  \( \) \\ 49  \( \) \\ 40  \( \) \\ 48  \( \) \\ 49  \( \) \\ 49  \( \) \\ 49  \( \) \\ 40  \( \) \\ 48  \( \) \\ 49  \( \) \\ 49  \( \) \\ 49  \( \) \\ 40  \( \) \\ 49  \( \) \\ 40  \( \) \\ 49  \( \) \\ 40  \( \	$\vdash$	26		<u> </u>	_	<u> </u>	_						_
29  \( \) 30  \( \) \\ 31  \( \) \\ 32  \( \) \\ 33  \( \) \\ 33  \( \) \\ 35  \( \) \\ 36  \( \) \\ 37  \( \) \\ 38  \( \) \\ 39  \( \) \\ 40  \( \) \\ 41  \( \) \\ 42  \( \) \\ 43  \( \) \\ 44  \( \) \\ 45  \( \) \\ 46  \( \) \\ 48  \( \) \\ 49  \( \) \\ 48  \( \) \\ 49  \( \) \\ 48  \( \) \\ 49  \( \) \\ 49  \( \) \\ 49  \( \) \\ 48  \( \) \\ 49  \( \) \\ 49  \( \) \\ 49  \( \) \\ 48  \( \) \\ 49  \( \) \\ 49  \( \) \\ 49  \( \) \\ 40  \( \) \\ 48  \( \) \\ 49  \( \) \\ 49  \( \) \\ 49  \( \) \\ 40  \( \) \\ 48  \( \) \\ 49  \( \) \\ 49  \( \) \\ 49  \( \) \\ 40  \( \) \\ 49  \( \) \\ 40  \( \) \\ 49  \( \) \\ 40  \( \	<u> </u>	27	N /	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		├		-	_		_
30  \( \frac{1}{31} \) \( \frac{32}{32} \) \( \frac{3}{33} \) \( \frac{3}{34} \) \( \frac{3}{35} \) \( \frac{3}{36} \) \( \frac{3}{37} \) \( \frac{3}{38} \) \( \frac{3}{39} \) \( \frac{4}{3} \	-	20			┝	⊢	┝						_
31 v 32 d 33 d 34 d 35 d 36 d 37 d 38 d 39 d 40 d 41 d 42 d 43 d 44 d 45 d 46 d 47 d 48 d 49 d	$\vdash$		ij		┢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$			-
32  \( \) 33  \( \) 34  \( \) 35  \( \) 36  \( \) 37  \( \) 38  \( \) 39  \( \) 40  \( \) 41  \( \) 42  \( \) 43  \( \) 43  \( \) 44  \( \) 45  \( \) 46  \( \) 47  \( \) 48  \( \) 49  \( \) 49  \( \) 49  \( \)	<u> </u>	31		┝	-	-	$\vdash$	$\vdash$					-
33 V 34 V 35 V 36 V 37 V 38 V 40 V 41 V 42 V 43 V 44 V 45 V 46 V 47 V 48 V 49 V									_				_
34  \ \ \		33	1										_
36 \( \) 37 \( \) 38 \( \) 39 \( \) 40 \( \) 41 \( \) 42 \( \) 43 \( \) 44 \( \) 45 \( \) 46 \( \) 47 \( \) 48 \( \) 49 \( \) 49 \( \) 4		34											_
37  \ \		35											
38 V 39 V 40 V 41 V 42 V 43 V 44 V 45 V 46 V 47 V 48 V		36				<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>			
39 V 40 V 41 V 42 V 43 V 444 V 45 V 46 V 47 V 48 V				_	_					_	_		_
40	<u></u>	38	V	_	_		ļ	_	_	_			_
41 V 42 V 43 V 44 V 45 V 46 V 47 V 48 V 49 V			<del>                                     </del>	_	_	<u> </u>	<u> </u>			_			
42 \( \) 43 \( \) 44 \( \) 45 \( \) 46 \( \) 47 \( \) 48 \( \) 49 \( \) 49 \( \)	-	40	V				-	<del> </del>	_			{	-
43 V 44 V 45 V 46 V 47 V 48 V 49 V	<u> </u>	41		├		-	-	-	┢	┝	-		-
44 \ \ \	$\vdash$	42		-	-	-	-	$\vdash$	├	$\vdash$	$\vdash$		-
45 \ \ \ 46 \ \ \ \ 47 \ \ \ \ 48 \ \ \ \ 49 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \					$\vdash$	$\vdash$	┢	┢	H	H	Н		-
46 \ \ \ 47 \ \ \ \ 48 \ \ \ \ 49 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		45			$\vdash$		I		$\vdash$	Г	Т		_
47 \ \ \ 48 \ \ \ \ 49 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			1	Γ	Г		Γ	Γ		Γ	Г		_
48 1													_
49 1		48			<u> </u>							] [	_
50 1		49			匚				Ĺ	$oxed{\Box}$	_	ļ	_
		50	1	<u> </u>	L	<u>L</u> .	L	乚		١,	L	J	_

Cla	im	Date										
Final	Original	9/21/05										
	51	1				Н						
	52	1					$\neg$			_		
	52 53	444	_									
	54	1	_									
	55	o										
<b></b>	56	00	$\vdash$			-						
	57	1	_				_			_		
	58	7	_		_			_				
	59	1							_			
	60	V		_								
	61	1										
	62	1										
	63	1					_					
	64	0										
	65	0							_	_		
	66	0										
	67	1										
	68	1										
	68 69	1										
	70	1										
	71 72	1										
	72	7										
	73	1										
	74	1										
	74 75	1										
	76	1										
	76 77	1										
	78	0										
	79	1										
	80	1										
	81											
	82 83											
	83											
	84											
L	85			$oxed{oxed}$	L	L						
	86					_						
	87 88	Ш	$oxed{oxed}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш	Ш				
L	88	<u> </u>	<u> </u>		L.	<u> </u>	L_			_		
L	89	_	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			_		
	90			<u> </u>		<u>                                     </u>				L		
<u> </u>	91	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			ļ	_		
<u> </u>	92	_	<u> </u>	_		_	$\sqcup$	$\perp$	_	L		
<u> </u>	93	_		_		ļ			_	<u> </u>		
<u> </u>	94	ļ	_	<u> </u>	_	lacksquare	<u> </u>	_		_		
	95	_	_	<u> </u>		_				_		
<u> </u>	96	_	<u> </u>	_					_	_		
<u> </u>	97	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		_		
	98	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	_		<u> </u>		
	99	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	L		Щ		_		

Cli	Date									
Final	Original									
	101									
	102 103									
	103				_					
	104 105	-					_			
	105	-	_		-		ļ			Н
	107				-		_			Н
	107 108						_			П
	109 110 111 112									
	110									Ш
	111	_	_	$\vdash$	H	_				Н
	112	$\vdash$	_	-	H	ļ	-	<u> </u>		$\vdash$
	113 114 115	$\vdash$	$\vdash$	-			$\vdash$	$\vdash$		Н
	115	$\vdash$								H
	116									
	117									
	118 119			<u> </u>	L		<u> </u>			Ш
	119	_	_	<u> </u>	<u> </u>		_	_	_	Н
	120				$\vdash$		_	<del> </del>	_	H
	122		┢	┢	-	_		-	_	Н
	123								_	Н
	124		Г							
	125									
	126		<u> </u>	_			ļ	L		$\square$
	127		_		_	-	<u> </u>		-	Н
	120	├		$\vdash$	_	$\vdash$	┝		├	Н
	121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131	-	$\vdash$	$\vdash$			-	-	┢	Н
	131	<del>                                     </del>	Г				<del>                                     </del>			
	132 133									
	133								L	
	134 135	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ			
	135	<del> </del> -	┝	<del> </del>	-	-	⊢	H		Н
	137	├-	-	-	$\vdash$	┝	-		┢	Н
	137 138	┢	┢	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$			H
	139									
	140									
	141	L				L			$\Box$	Ш
	142	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	_	Щ
	143 144	<u> </u>	_	<del> </del>	-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash\vdash$
	144	$\vdash$	┝	╁	$\vdash$	-	-	-	$\vdash$	Н
<del> </del>	146	<del>                                     </del>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$		<del> </del>	-		$\vdash \vdash$
	147		1	1	$\vdash$	$\vdash$		T		Н
	148									
	149									$\square$
L	150	<u> </u>					L_	L	L_	Ш